



汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

汕尾职业技术学院视觉形象识别手册

Shanwei polytechnic Visual identity manual



汕尾市创新工业设计研究院
应用艺术与创意设计研究所

设计出品

厚德篤學
求真尚能

廣世治學以德為先篤實求真然後學

以致用也

校訓



视觉形象识别系统

VISUAL IDENTITY SYSTEM



VISUAL IDENTITY SYSTEM

前言

高校VI理念源自VIS。VIS又称VI，为英文Visual Identity System的缩写，即视觉形象识别系统，是CI（即CIS—Corporate Identity System）的组成部分之一。CI的原意为企业（团体）统一化识别系统，发展至今，其理论已延展至企业以外的广阔空间和领域，如城市CI、国家CI、高校CI等等，成为一门具有完善的理论构架和运作体系的边缘性应用学科。CI由三大要素构成：MI(Mind Identity,即理念识别)，BI(Behaviour Identity,即活动识别)，VI(Visual Identity,即视觉识别)。

学校实施VI项目，旨在通过统一化、系统化、规范化的视觉形象设计，将汕尾职业技术学院的大学精神、办学理念传递至全体教职工和社会大众，使人们产生清晰的文化认知和形象概念，从而塑造学校的品牌形象。VI设计包括两个方面：基本元素设计和应用元素设计。基础部分是识别系统的基础和核心，应用部分则为基础元素在现实中的具体运用，适应于学校日常办公、形象宣传、校园环境等广泛领域。

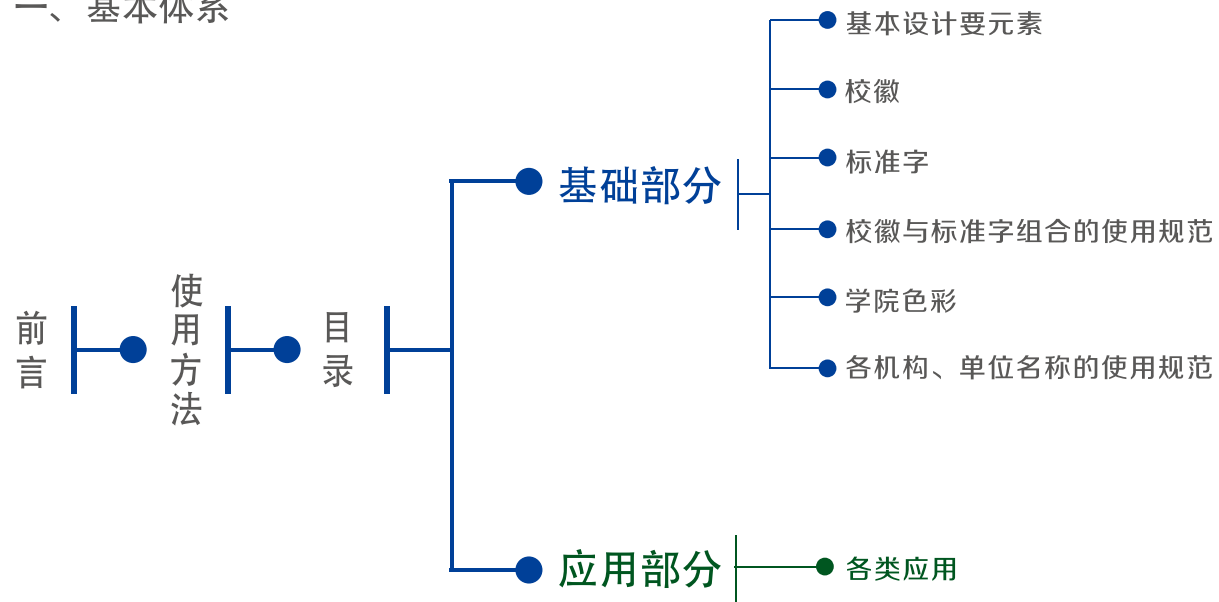
Vi系统的有效实施，将从视觉层面构建起内涵丰富的大学形象，这是汕尾职业技术学院宝贵的无形资产，对学校的建设与今后的发展具有重要的意义，也将随着学校的发展不断充实和完善。



VISUAL IDENTITY SYSTEM

使用指南

一、基本体系



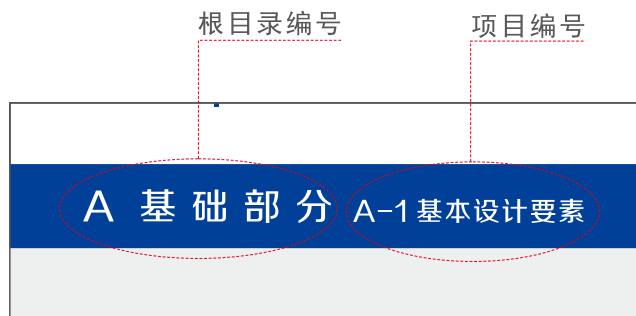


VISUAL IDENTITY SYSTEM

使用指南

二、编号方式与查找方法

本手册为方便使用和修订增补，采用活页装订依照体系图所示，手册主题分为三大部分，每部分按逻辑关系分为三大层级，分别以英文字母大写以及阿拉伯数字组合编号作为标识。标识方式如下图（以A-3-2为例）





VISUAL IDENTITY SYSTEM

使用指南

三、有关说明

根据各元素的核心程度不同，并考虑到实施时的操作性和实用性等因素，本手册对基础部分和应用部分和项目作了相应的规范，特此说明如下：

- 1、凡本手册中明确规定尺寸、版式和规格的项目，必须严格遵守，不得随意更改。
- 2、凡本手册中规范了尺寸比例、推荐材质规格的项目，应严格按照条文要求，按规定比例制作使用。
- 3、凡本手册只有图例没有具体规格，或说明中指出可以参照执行的项目，应在不违反基础部分的前提下，参照图例制作使用。
- 4、凡手册中未有设计而需新增的项目，其表现风格和外观形式也应参照同类应用设计项目，保持整体风格的一致。



VISUAL IDENTITY SYSTEM

使用指南

四、使用方式

使用基础元素与应用元素时，应尽量采用误差小的使用方式。

使用光盘的设备要求：

1、使用苹果电脑

- (1) 使用苹果十以上的操作系统；
- (2) 使用COREDRAW X6(以上)，photoshop cs6(以上)；

2、使用PC电脑

- (1) 使用WINDOWS 7及以上；
- (2) 使用COREDRAW X6(以上)，photoshop cs6(以上)。



VISUAL IDENTITY SYSTEM

目录

基础部分

- A-1 基本设计要素
- A-2 校徽
- A-3 标准字
- A-4 校徽与标准字组合的使用规范
- A-5 学院色彩
- A-6 各机构、单位名称的使用规范

应用部分

- B-1 各类应用



VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分

A-1 基本设计要素



A 基础部分 A-1 基本设计要素

学院视觉形象识别系统的基本要素由校徽、中文校名、英文校名以及标准色四者构成。在所有涉及学校视觉形象的设计与应用中，通过基本设计要素的规范组合与协调搭配，建立鲜明一致的学校形象。因此，必须严格保证基本设计要素的规范使用，由此形成学校统一的视觉形象识别系统。

校徽



中文校名标准全称

汕尾职业技术学院

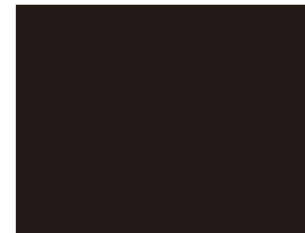
英文校名标准全称

SHANWEI POLYTECHNIC

标准色



C:100 M:80 Y:0 K:0



C:0 M:0 Y:0 K:100



VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分

A-2 校徽

A-2-1 校徽释义

A-2-2 校徽应用规范

A-2-3 校徽不可侵入空间规范



A 基础部分 A-2-1 校徽释义



有凤来仪

学院坐落于铜鼎山下，位居形胜之地。面朝浩瀚之南海，怀抱品清之泄湖，仰望凤山之巅，湖光山色，尽收眼底。

校徽撷取海天湖山诸元素进行设计，主体构图为跃动飞舞的凤凰，状如凌波仙子，风姿绰约，翩翩欲仙，志在苍穹；其间勾勒了浪涛、帆船、书籍及大写英文字母S-W等形符，表征人文荟萃，学风淳朴之学府，实为进德修业之首善。大写英文字母S-W为“汕尾”的英文缩写，表明学院植根海陆丰之文化沃土，确为钟灵毓秀之所在，濡养桢干之胜境。凤山之巅，碧梧修竹，自是有凤来仪；凤翔长空，蟾宫折桂，喻示学子葆有直挂云帆之心志。广袤蓝天，浩瀚大海，鸢飞鱼跃之佳境，问学修德之宝地。升腾的凤凰，灵动的书页，幻化壮丽人生图景；湛蓝的海洋，知识的宝藏，滋养万千空灵包容之胸襟。然书山学海，曲径能通幽，长风可破浪，唯勤苦以成事，知行以建业。涛飞浪涌，高举风帆，搏击潮头，不坠青云之志。风急云卷，放眼风物，澄怀观道，追寻光风霁月之真际。此等抱负，诚为吾校吾师之期盼。

动静相宜，德才双修，诠释校训精神；钟山之灵，汲水之秀，化合创构，简约精要，书写学子情怀。（傅凤龙执笔）



A 基础部分 A-2-2 校徽应用规范

为适应宣传等印刷需求，除了平面彩色稿外，亦制定了校徽的黑白稿和反白稿，以保证校徽在使用中的一致性。此页为校徽的黑白稿和反白稿，主要应用于报纸广告等单色印刷需求，使用时必须按此规范进行。另外，反白稿亦可以应用于其它彩底上，即可采用四色印刷。

为了避免校徽在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定校徽最小尺寸：不得小于10X10mm。



校徽最小应用范围尺寸不得小于10mm

正稿



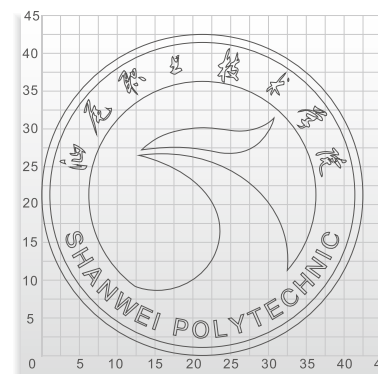
反白稿



黑白稿



网格制图





A 基础部分 A-2-3 校徽不可侵入空间规范

本页规范了校徽的不可侵入空间。

为使校徽识别元素在运用中不与其他元素混淆，特规定其不可侵入空间，即元素被使用时，与其它元素的间隔空间不得小于以下规范的范围。

注：本页的a为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当放大缩小。（本手册的a都是一个基本计量单位的意思）





VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分

A-3 标准字

- A-3-1 中文校名标准全称横式规范
- A-3-2 中文校名标准全称竖式规范
- A-3-3 英文校名标准全称横式规范
- A-3-4 英文校名标准全称竖式规范
- A-3-5 中英文校名标准全称横式组合
- A-3-6 中英文校名标准全称竖式组合
- A-3-7 中英文校名全称不可侵入空间规范
- A-3-8 中文印刷字体规范
- A-3-9 英文及数字印刷字体规范



A 基础部分 A-2-3 校徽不可侵入空间规范

本手册规定“汕尾职业技术学院”为中文校名标准全称的字体，并提供了标准形态下字体的字宽、字高和字间距的比例，一般情况下不得随意更改。本页配有中文校名标准全称横式规范的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。最小尺寸：不得小于24mm。注：在特定场合下可单独使用。

汕尾职业技术学院

最小应用范围不得小于24mm

正稿

汕尾职业技术学院

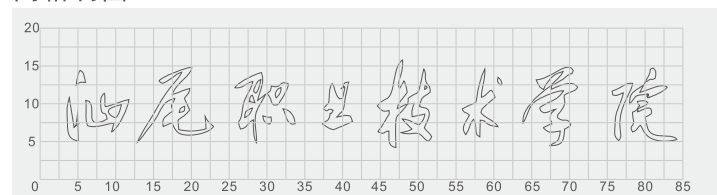
反白稿

汕尾职业技术学院

标准制图

汕尾职业技术学院

网格制图



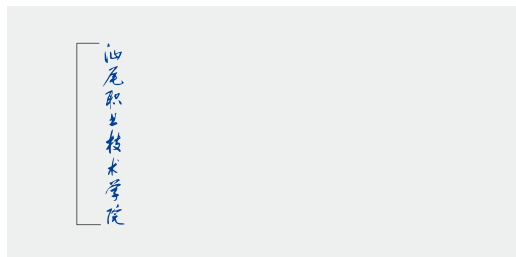


A 基础部分 A-3-2 中文校名标准全称竖式规范

本页配有中文校名标准全称竖式规范的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。

最小尺寸：不得小于24。

注：在特定场合下可单独使用。



最小应用范围不得小于24mm

正稿



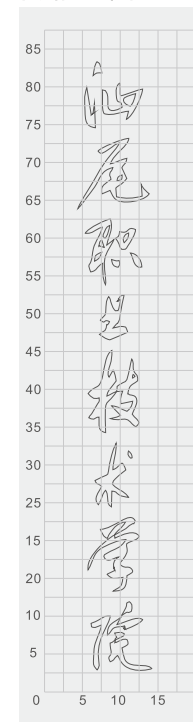
标准制图



反白稿



网格制图





A 基础部分 A-3-3 英文校名标准全称横式规范

本手册规定“KARTIKA”为英文校名标准全称的字体，首字母大写，提供了标准形态下字母的间距比例，一般情况下不得随意更改。

本页配有英文校名标准全称横式规范的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。

最小尺寸：不得小于**30mm**。 注：在特定场合下可单独使用

SHANWEI POLYTECHNIC 最小应用范围不得小于30mm

正稿

SHANWEI POLYTECHNIC

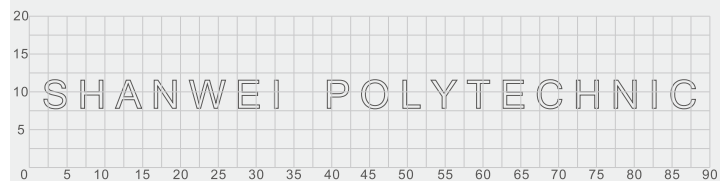
反白稿

SHANWEI POLYTECHNIC

标准制图

SHANWEI POLYTECHNIC

网格制图



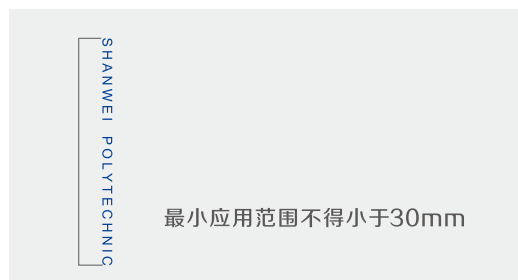


A 基础部分 A-3-4 英文校名标准全称竖式规范

本页配有英文校名标准全称竖式规范的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。

最小尺寸：不得小于**30mm**。

注：在特定场合下可单独使用。



正稿



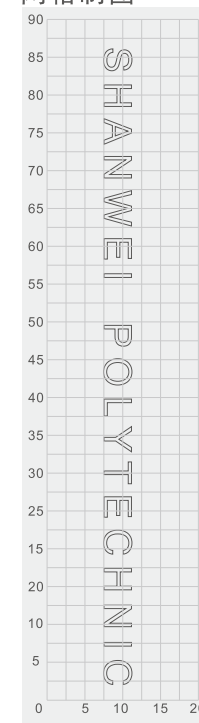
标准制图



反白稿



网格制图





汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-3-5 中英文校名标准全称横式组合

本页规定中英文校名标准全称横式组合的排列方式：中文在上，英文在下，中英文左右对齐。
本页配有中英文校名标准全称横式组合的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。
最小尺寸：不得小于**30mm**。注：在特定场合下可单独使用。

汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC 最小应用范围不得小于30mm

正稿

汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

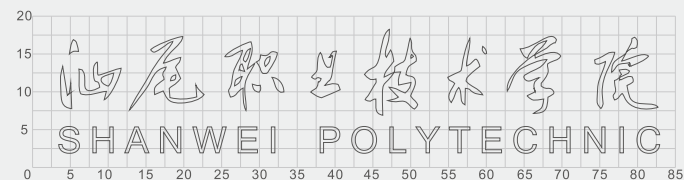
反白稿

汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

标准制图

汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

网格制图



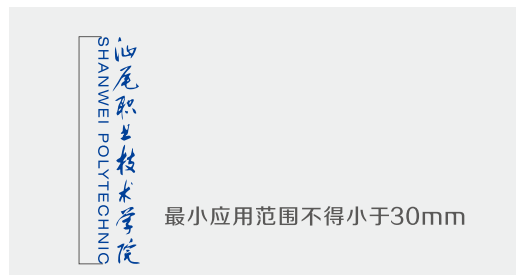


汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-3-6 中英文校名标准全称竖式组合

本页规定中英文校名标准全称竖式组合的排列方式：中文在左，英文在右，中英文上下对齐。
本页配有中英文校名标准全称竖式组合的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。
最小尺寸：不得小于**30mm**。
注：在特定场合下可单独使用。



正稿



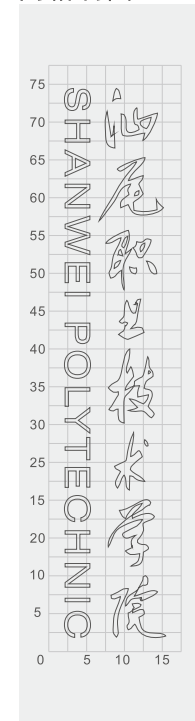
标准制图



反白稿



网格制图

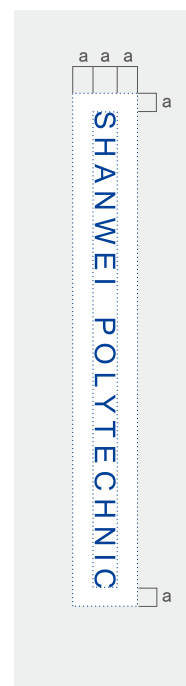




A 基础部分 A-3-7 中英文校名全称不可侵入空间规范

为使学校识别元素在应用中不与其它元素混淆，特规定其周边的不可侵入空间，即元素被单独使用时，与其他元素的间隔空间不得小于以下范围；当元素作为组合的其中一部分时，以组合为整体来确定周边的不可侵入范围。

本页规范了中文校名标准全称、英文校名标准全称、中英文校名标准全称组合的不可侵入范围。





A 基础部分 A-3-8 中文印刷字体规范

为了统一汕尾职业技术学院视觉形象风格，本手册将 等八种字体确立为中文印刷字体，主要应用于本手册所规定的可选择中文印刷字体的内容。

注：以下字体如在其它电脑使用时应先下载相应字体，以确保使用效果和视觉形象的一致性。

汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	楷体GB-2312	中文
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	黑体	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	明黑等宽	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	长城粗行楷体	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	汉鼎繁颜体	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	李旭科毛笔行书	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	幼圆	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	碳化硅大黑体	
汕尾职业技术学院视觉形象识别手册	方正正准黑简体	



A 基础部分 A-3-9 英文及数字印刷字体规范

为了统一汕尾职业技术学院视觉形象风格，本手册将 等字体确立为英文及数字印刷字体，主要应用于本手册所规定的可选择英文及数字印刷字体的内容。

注：以下字体如在其它电脑使用时应先下载相应字体，以确保使用效果和视觉形象的一致性。

英文及数字

Shanwei polytechnic Visual identity manual0123456789.,:<=+-?	方正正准黑简体
Shanwei polytechnic Visual identity manual0123456789.,:<=+-?	黑体
Shanwei polytechnic Visual identity manual0123456789.,:<=+-?	李旭科毛笔行书
Shanwei polytechnic Visual identity manual0123456789.,:<=+-?	Dutch801 xBd BT
Shanwei polytechnic Visual identity manual0123456789.,:<=+-?	KARTIKA



VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分

A-4 校徽与标准字组合的使用规范

A-4-1 校徽和中英文校名标准全称的横式组合

A-4-2 校徽和中英文校名标准全称的竖式组合

A-4-3 校徽和中英文校名标准全称的上下组合

A-4-4 校徽和中英文校名标准全称组合不可侵入规范

A-4-5 错误范例



汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-4-1 校徽和中英文校名标准全称的横式组合

本页规定了校徽和中英文校名标准全称的横式组合的编排方式：校徽在左，中英文校名标准全称在右，校徽与中英文校名标准全称横向居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小使用尺寸：不得小于40mm。



最小应用范围不得小于40mm

正稿



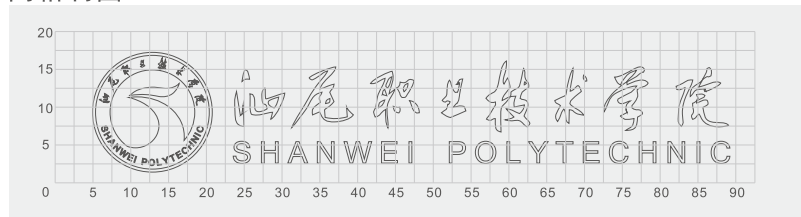
反白稿



标准制图



网格制图





汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-4-2 校徽和中英文校名标准全称的竖式组合

本页规定了校徽和中英文校名标准全称的竖式组合的编排方式：校徽在上，中英文校名标准全称在下，校徽与中英文校名标准全称垂直方向居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小使用尺寸：不得小于40mm。



正稿



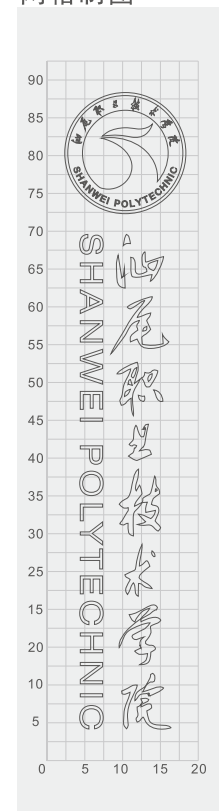
标准制图



反白稿



网格制图





汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-4-3 校徽和中英文校名标准全称的上下组合

本页规定了校徽和中英文校名标准全称的上下组合的编排方式：校徽在上，中英文校名标准全称在下，校徽与中英文校名标准全称垂直方向居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小使用尺寸：不得小于30mm。

正稿



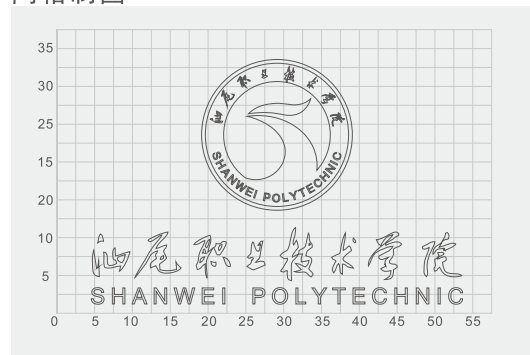
标准制图



反白稿



网格制图



最小应用范围不得小于30mm



A 基础部分 A-4-4 校徽和中英文校名标准全称组合不可侵入规范

为使学校识别元素在应用中不与其它元素混淆，特规定其整体周边的不可侵入空间，即在使用识别组合元素时，与其它元素或组合的间隔空间不得小于一下规定范围。

本页规范了校徽中英文校名标准全称组合的不可侵入范围。



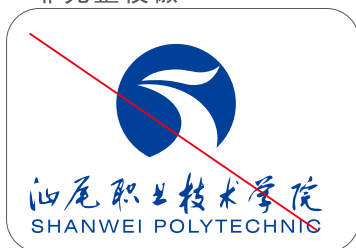


A 基础部分 A-4-5 错误范例

各基本要素在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识影响出现不规范现象，从而影响学校视觉现象的一致性，本页将列举部分错误组合做示例。

除本手册中规定许可的组合规范外，禁止对校徽和中英文校名标准全称的组合作任何变形使用。在实际应用过程中应避免以下或类似的错误使用方式。

非完整校徽



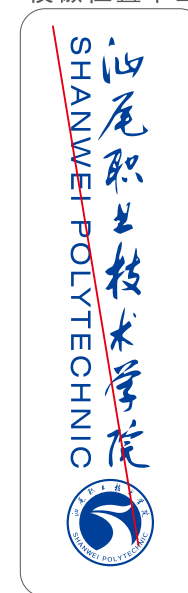
颠倒



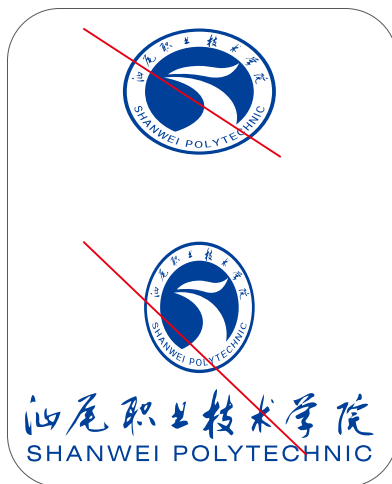
校徽与文字间距比例不当



校徽位置不当



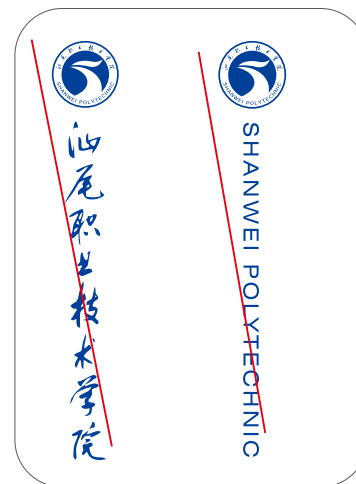
变形



校徽与文字大小比例不当



校徽不得单独与中文或英文校名组合





VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分

A-5 学院色彩

A-5-1 标准色

A-5-2 标准色色阶

A-5-3 辅助色及辅助色色阶

A-5-4 明度规范

A-5-5 校徽色彩搭配原则

A-5-6 校徽和中英文校名组合的色彩搭配原则

A-5-7 常见错误色彩搭配



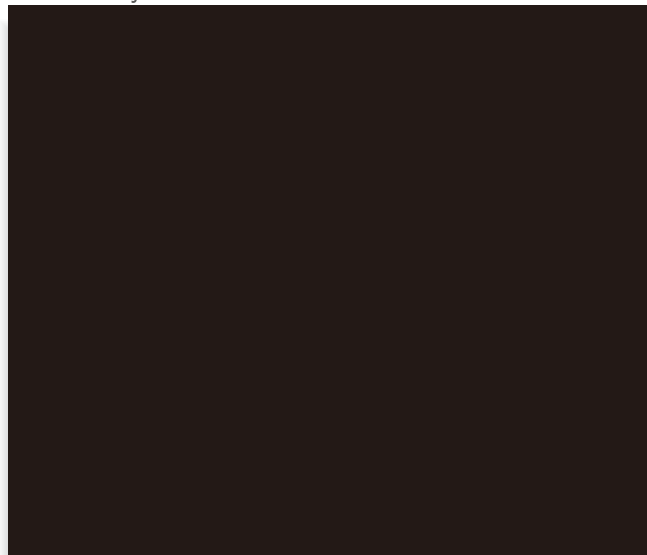
A 基础部分 A-5-1 标准色

标准色作为学校形象识别系统的基本组成要素，承载了大学精神与文化的特定含义。通过视觉作用所形成的鲜明印象，标准色发挥着特有作用，维护了学校视觉形象的统一。本手册规定蓝色（**cmYk**）为学校标准色，蓝色寓意.....

c:100 m:80 y:0 k:0



c:0 m:0 y:0 k:100

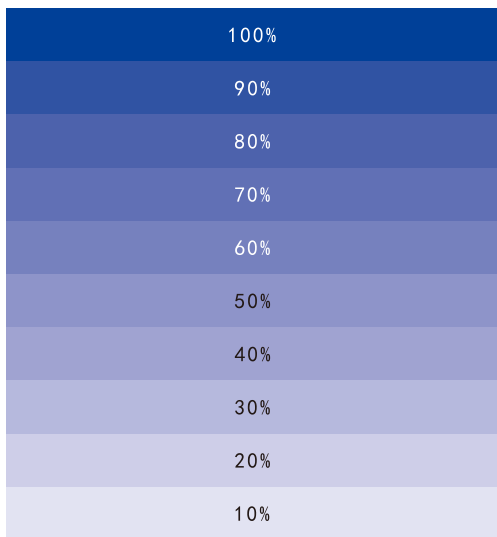




A 基础部分 A-5-2 标准色色阶

为使学院视觉形象保持统一，考虑到标准色在实际应用过程中的特殊（如渐变、底纹等）表现形式，特制定以下标准色色阶规范。标准色遵循明度规范的原则，在实际应用过程中应严格按照本页规范执行，以免造成视觉混乱。

c:100 m:80 y:0 k:0



100%

c:0 m:0 y:0 k:100



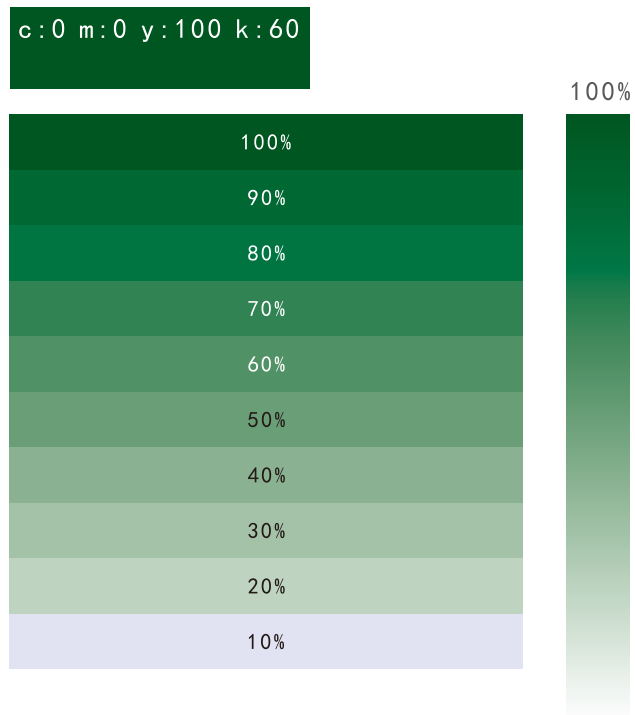
100%



A 基础部分 A-5-3 辅助色及辅助色色阶

为使学院视觉形象统一且富于变化，配合标准色以适应不同用途的需要，基于我校基本颜色为墨绿色，特确定墨绿为辅助色，增强形象识别系统的表现力和感染力。

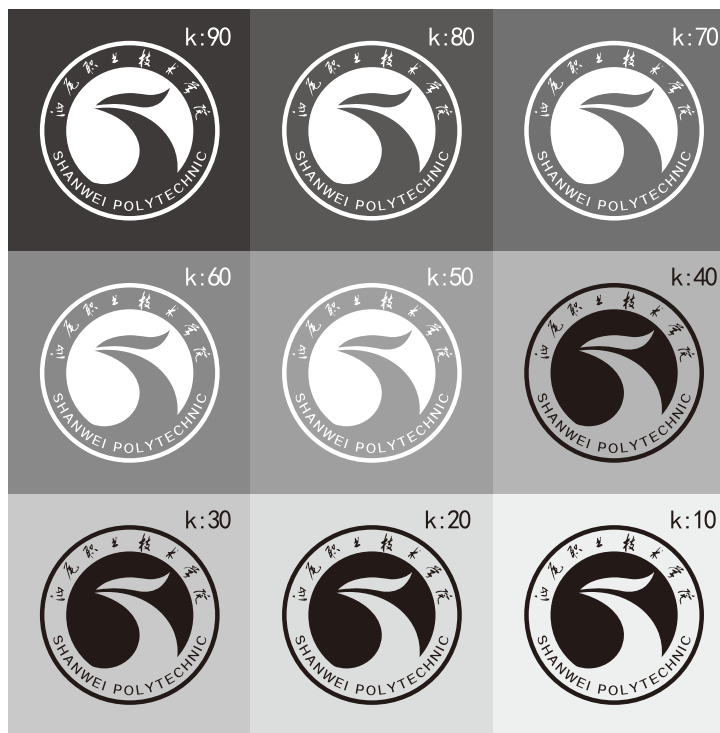
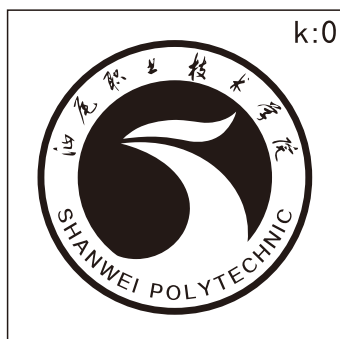
为使学校视觉形象保持统一，考虑到标准色在实际应用过程中的特殊（如渐变、底纹等）表现形式，特制定以下标准色色阶规范。标准色遵循明度规范的原则，在实际应用过程中应严格按照本页规范执行，以免造成视觉混乱。





A 基础部分 A-5-4 明度规范

为规范学校视觉识别系统各基本元素在不同明度背景下的应用，特作以下规定：在低于50%的深度彩色为背景的情况下，各基本元素可以采用蓝色到青色渐变；在高于50%时为反白。否则，各基本元素容易与背景混淆，影响学校视觉识别系统的正常视觉效果





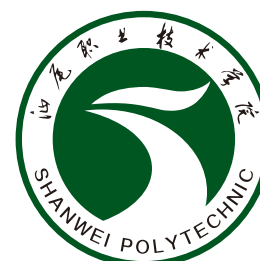
A 基础部分 A-5-5 校徽色彩搭配原则

为规范学校视觉识别系统各基本元素在不同明度背景下的应用，特作以下规定：在低于50%的深度彩色为背景的情况下，各基本元素可以采用蓝色到青色渐变；在高于50%时为反白。否则，各基本元素容易与背景混淆，影响学校视觉识别系统的正常视觉效果。

校徽色彩搭配1:



校徽色彩搭配2:





汕尾职业技术学院
SHANWEI POLYTECHNIC

视觉形象识别系统
VISUAL IDENTITY SYSTEM

A 基础部分 A-5-6 校徽和中英文校名组合的色彩搭配原则

色彩在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识影响未能得到规范使用，从而影响学校视觉形象的一致性。所以特以校徽为例说明色彩搭配原则。

色彩搭配原则：

- 1、可用色彩范围包括标准色、辅助色及其相应色阶中的所有色彩。校徽图案与中英文校名色彩一致或中英文校名为黑色。
- 2、因应特殊场合的需要或使用工艺的情况下，亦可用金色或银色。





A 基础部分 A-5-7 常见错误色彩搭配

色彩在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识未能得到规范使用，从而影响学校视觉形象的一致性。

本页将常见的色彩搭配错误列举如下，在实际应用过程中应避免以下或类似的错误。

非完整校徽

